



#9

mandalmed 6.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> John, Constance M.

<120> IMMUNE PRIVILEGED CELLS FOR DELIVERY OF PROTEINS AND PEPTIDES

<130> 3157.00006

<140> 09/941,398

<141> 2001-08-28

<150> 09/131,501

<151> 1998-08-09

<150> 08/726,531

<151> 1996-10-07

<160> 9

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(19)

<223> primer

<400> 1

tacgcggagc ataagagtc

19

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(18)

<223> primer

<400> 2

ctccccccagc accgtgac

18

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

mandalmed 6.ST25

<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(21)
<223> primer

<400> 3
gctcttccag ccctccttcc t

21

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(24)
<223> primer

<400> 4
ttgttaaccaa ctgggacgat atgg

24

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(24)
<223> primer

<400> 5
gatcttgatc ttcatggtgc tagg

24

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> primer

<400> 6

agaacattga tgatggcacc
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> primer

<400> 7
atatccacag agtaccttgt

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> primer

<400> 8
tagctgcaat ggtacaggct

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(25)
<223> primer

<400> 9
tttaggaggtc atagacgttg ctgtc